

Caméra d'extérieur en dôme anti-effraction IR 550 lignes TV

Art.-Nr. TVCC36500

Seite 1 von 2



Technologies

- Résolution TV de 550 lignes
- Capteur CCD photosensibles pour une représentation claire de l'image en cas de faible luminosité
- Objectif fixe de 3,6 mm intégré
- Easy plug et plaque de montage pour une installation rapide
- Support de caméra 3 axes
- Boîtier de caméra résistant aux intempéries (IP66)

Caractéristiques techniques - Caméra d'extérieur en dôme anti-effraction IR 550 lignes TV

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de visée horizontal	71 °
Balance des blancs	AWB
Certifications	CE, RoHS, Reach
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR à orientation électromécanique
Compensation du contre-jour	BLC
Consommation de courant	460 mA
DSP	Sharp
Diaphragme avec l'éclairage minimal (IR)	2
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	2,0, 50
Dimensions	(HxØ)102x145 mm
Distance focale	3,6 mm
Enregistreur d'images	1/3" Sharp HQ CCD
Groupe DEEE	09

Caméra d'extérieur en dôme anti-effraction IR 550 lignes TV

Art.-Nr. TVCC36500

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Caméra d'extérieur en dôme anti-effraction IR 550 lignes TV

Hauteur	102 mm
Humidité de l'air max.	85 %
Indice de protection IP	66
LED IR	Oui
Largeur	145 mm
Nombre de LED IR	24
Objectif	3,6
Obturbateur électronique	AES
Poids de l'article	0.46 kg
Portée IR (max.)	20 m
Raccordements	2 x BNC, Cinch, DC (5.5x2.1mm)
Rapport signal/bruit	>48 dB
Réglage d'amplification	AGC
Sortie vidéo	2 x FBAS (1 Vss, 75 Ohm)
Système vidéo	PAL
TVL	550
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de caméra	Caméra d'extérieur en dôme
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0.03 lx
Éléments d'image (effectifs)	752(H) x 582(V) Pixel
Éléments d'image (total)	795(H) x 596(V)